

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100222	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	4.44	64.51	5.53	14.43	1.03	80957.60	4.55	68.82	6.96	14.54	1.00	75861.21
01:00	4.23	66.42	3.35	14.52	1.01	82258.65	4.22	57.27	5.72	12.66	1.02	78442.30
02:00	4.07	59.76	4.16	15.07	1.00	80674.36	4.68	60.22	8.73	13.11	1.03	77591.32
03:00	3.58	67.47	3.56	13.04	1.01	79834.58	4.38	63.21	4.56	10.93	1.05	79784.50
04:00	4.08	63.64	2.31	14.73	1.02	80889.33	5.00	70.52	5.40	13.38	1.05	75629.16
05:00	4.48	63.06	4.28	13.80	1.04	78267.14	3.44	66.92	4.39	10.83	1.05	75766.79
06:00	4.31	66.35	3.17	16.33	1.04	81443.35	5.62	60.45	7.77	16.54	1.04	79238.11
07:00	4.16	71.70	2.44	17.15	1.05	79871.03	5.10	68.66	8.75	13.76	1.04	74352.37
08:00	4.65	67.05	2.71	16.43	1.03	82047.58	3.20	67.98	5.94	8.72	1.02	73330.12
09:00	2.82	66.99	3.91	3.43	1.05	73363.60	3.96	70.34	5.98	13.83	1.01	76493.89
10:00	3.16	62.39	3.17	12.33	1.04	84896.19	3.26	56.59	4.92	10.65	0.99	78706.26
11:00	3.41	66.25	6.34	14.18	1.03	82134.74	3.83	66.45	8.21	12.64	0.99	78504.98
12:00	2.85	63.66	5.70	11.85	1.03	85138.43	2.97	76.45	6.85	10.91	1.00	76824.19
13:00	3.81	60.45	11.00	11.01	1.04	81531.18	4.28	59.11	12.84	10.64	1.00	77934.67
14:00	4.55	64.29	8.05	14.45	1.03	80005.83	4.08	64.24	11.10	11.01	0.99	75697.20
15:00	3.33	68.59	3.07	12.16	1.04	79806.56	3.80	69.84	6.65	9.52	1.00	72460.05
16:00	2.94	69.51	3.68	8.88	1.04	77301.07	3.35	66.28	5.87	6.96	1.00	76887.01
17:00	3.08	56.11	5.84	9.71	1.05	81357.25	3.72	68.60	5.96	12.41	1.01	77473.65
18:00	3.02	68.58	4.05	11.91	1.04	81626.73	3.45	69.63	5.26	9.01	1.01	76436.15
19:00	3.52	69.08	5.93	12.07	1.04	78365.85	3.14	70.01	6.17	8.48	1.01	72181.35
20:00	3.35	59.53	10.49	13.58	1.04	84030.46	2.32	63.54	6.85	5.03	1.05	74467.50
21:00	3.18	58.78	8.99	13.62	1.05	82959.27	4.11	68.36	6.17	13.56	1.03	76480.00
22:00	3.25	63.35	4.74	12.99	1.05	81197.63	3.50	69.90	7.53	11.18	1.01	72817.83
23:00	3.36	67.21	3.59	14.49	1.05	79906.97	3.42	63.15	6.85	10.52	1.00	75815.44